

このガイドは、最も基本的な設定(🌄 (オート)) でニコンデジタルカメラ D70 をご使用になるための簡単な操作 説明をしています。

裏面には付属の PictureProject を使用 して、パソコンに画像を転送する方法に ついて、簡単に紹介しています。

詳しい内容については、使用説明書また ま Picture Project リファレンスマニュ アル(CD-ROM)をご覧ください。

セット内容の確認

箱からカメラと付属品を取り出し、以下のものがすべてそろっていることを確認します。

コンパクトフラッシュカード (以下 CF カードといいます) は別売となっております。



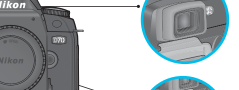
クイックスタートガイド

Li-ion リチャージャブル

バッテリー EN-EL3

(端子カバー/使用説明書付)





LCD モニタカバー BM-4

(カメラ本体に装着)

DK-16 (カメラ本体に装着)















USB ケーブル

UC-E4



保証書



クイックチャージャー

(電源コード/使用説明書付)







アイピースキャップ

PictureProject リファレンスマニュアル

CD-ROM (ソフトウェアガイド)

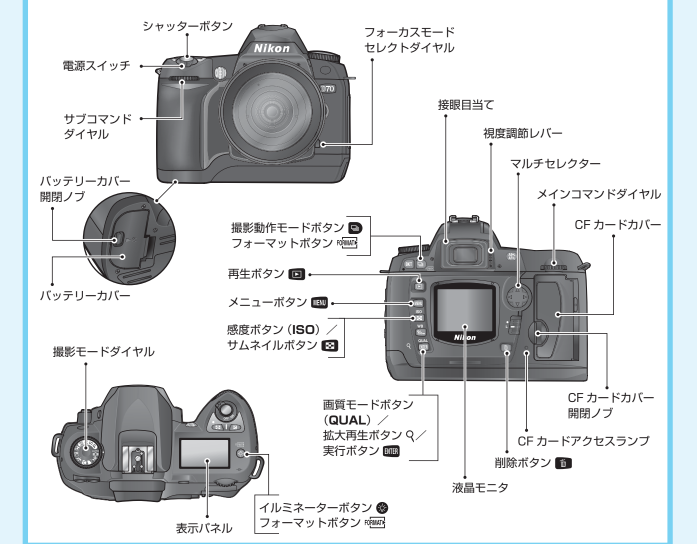
MS-D70

(予備バッテリー用ホルダ)

各部の名称

ビデオケーブル

EG-D100



ご注意事項ー撮像素子表面ゴミ付着についてー

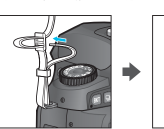
ニコンデジタルカメラは撮像素子表面に付着するゴミについて、当社の品質基準に基づき製造および出荷しています。しかし D70 はレンズ交換方式のため、レンズを交換の際、カメラ内にゴミやホコリ等が入り込むことがあり、入ったゴミやホコリが撮 像素子表面に付着した結果、撮影された条件によっては画像に写り込む場合があります。カメラ内へのゴミやホコリの侵入を防止 するため、ホコリの多い場所でのレンズ交換は避けるようにしてください。レンズを外してカメラを保管するときは、付属のボディ キャップを必ず装着するようお願いいたします。その際、ボディキャップのゴミやホコリの除去も必ず行うようにしてください。 撮像素子表面に付着したゴミは、使用説明書の239~241ページ「ローパスフィルターのお手入れについて」にしたがってクリー ニングしていただくか、使用説明書裏面に記載されているサービス部またはサービスセンターにクリーニングをお申し付けくださ い。なお、撮像素子表面に付着したゴミの写り込みは、Nikon Capture 4(Ver.4.1 以降、別売)や画像加工アプリケーションな どを使って修正することが可能です。

撮影前の準備

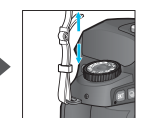
ストラップを取り付ける

付属のストラップをカメラの吊り環 (2ヶ所) に取り付けます。









Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL3 を充電する

付属のクイックチャージャー MH-18 で Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL3 (以下バッテリーと いいます)を充電します。

- 電源コードの AC プラグを AC プラグ差込み口に差し込 みます(①)。
- 電源プラグをコンセントに差し込みます。
- バッテリーの▲マークを「CHARGE」ランプの方向に向 け、バッテリーの切り欠き部分を MH-18 の突起に合わ せて上に置きます(②)。 • バッテリーをMH-18の「CHARGE」ランプ側にカチッ
- と音がして止まるまでスライドさせます (③)。充電中は 「CHARGE」ランプがオレンジ色に**点滅**します。充電が完 了すると「CHARGE」 ランプがオレンジ色に**点灯**します。 残量のない状態のバッテリーを充電する場合、約2時

間で充電が完了します。

詳細はそれぞれの製品に付属の使用説明書をご覧ください。

- バッテリー (EN-EL3) を入れる • カメラの電源スイッチを OFF にします。
- バッテリーカバー開閉ノブを**3**の方向へ押して、バッテリーカバーを開き(①)、バッテリーをカメラ に挿入します(②)。
- 挿入後、バッテリーカバーを閉めます(③)。

「CHARGE」 ランプ









バッテリーカバーを閉じます。

日付と時刻の設定をする

ご購入後、はじめて電源スイッチを ON にすると、液晶モニタに日時設定の選択画面が自動的に表示され ます。次の手順で日付と時刻を設定してください。詳しくは使用説明書の 16 ページをご覧ください。









この状態では「年」の数値が選択されています。マルチ セレクターの▲または▼で「年」の数値を合わせます。





マルチセレクターの▶を押すごとに、「月」

「日」「時」「分」「秒」の選択が順番に切り替わ

ります。それぞれの項目について、マルチセ

レクターの▲または▼で数値を合わせます。

ご購入後、はじめて電源スイッチをONにす

ると、日時設定画面が表示されます。

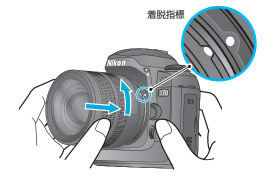




日時の設定が終わったら、実行ボタン 🞹 を押して、 日付と時刻を確定します。同時に日付設定画面が終 了し、液晶モニタが消灯します。

日時の設定をキャンセルした場合(実行ボタン 🞟 を押さなかった場合)には、次に電源スイッチ をONにしたときに、再度、日時設定画面が表示されます。また、IIII を押して日時の設定が完了 するまでは、表示パネルにクロックマーク CLOCK が点滅し、撮影や他の設定をすることはできま

5 レンズを取り付ける



- カメラの電源スイッチを OFF にします。
- レンズの着脱指標とカメラの着脱指標を合わせ、時計と 反対回りにカチッと音がするまでレンズを回します。 絞りリングを最小絞り(最大絞り値)にして、絞りリング

D タイプレンズのご使用をおすすめします。

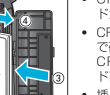
をロックします。 絞りリングのない G タイプレンズをご使用になる場合は 最小絞りにセットする必要はありません。

このカメラの機能を充分に活用するには、Gまたは

6 CF カード (別売) を入れる







CFカードスロットは図のように少し傾いています。

ドカバーを開きます(②)。 CFカード(別売)のうら面を液晶モニタ側に向け、奥ま で確実に押し込んでください(③)。正常に挿入されると

CFカードを入れる場合は、CFカードスロットに

CFカードイジェクトレバーが出てきて(④)、CFカー ドアクセスランプ(緑色)が点灯します。 挿入後、CF カードカバーを閉めます。

沿って入れるようにしてください。

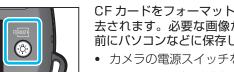
CF カードをフォーマットする



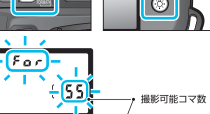
表示パネル

= For = 55)

ファインダー内表示



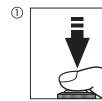




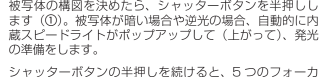
のイルミネーターボタン(**③**) (roman の印があるボタン) を同時に約2秒間以上押します。表示パネルとファイン ダー内表示に ┡╻ァ という文字と、撮影可能コマ数表 示の数値が点滅表示されます。 • 再度、 ■ ボタンと ※ ボタンを同時に押すと、撮影可能

コマ数の表示部に 🗗 💁 🕝 という文字が表示(フォーマッ ト) されます。表示が消えて、撮影可能コマ数表示に切 替わるとフォーマット完了です。

構図を決めて撮影する







スエリアのうち、自動的に一番手前にある被写体に重なっ ているフォーカスエリアを使用してピントを合わせます。 ピントが合うとピントの合ったフォーカスエリアがバリ ブライト表示され、電子音 (ピピッ) とともに、ファイン ダー内のピント表示●が点灯します(②)。

半押ししたシャッターボタンを下まで押し込むと、撮影 できます(③)。

CFカードに、画像の記録が行われている間、CFカード アクセスランプが緑色に点灯します(④)。

CFカードアクセスランプの点灯が消えるまで、カメ ラの電源スイッチを OFF にしたり、CF カードを取 り出したりしないでください。

カメラの設定と準備

撮影モードダイヤルを 🕍 (オート) に設定する



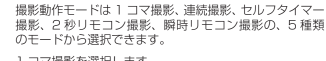
撮影モードダイヤルを 🔐 (オート) にセットします。こ のモードでは各種設定が撮影状況に合わせて自動的に設 定されます。

詳細は使用説明書の10ページをご覧ください。 ご購入時はこの位置にセットされています。

撮影動作モードを 🜀 (1コマ撮影) に設定する







撮影動作モードボタン ᠍ を押しながらメインコマンド ダイヤルを回して、表示パネルに S を表示させます。 詳細は使用説明書の72ページをご覧ください。

ご購入時はこの位置にセットされています。

最像感度を 200 に設定する



200



撮像感度は、1/3段ステップで設定できます(ISO200 ~ 1600 相当)。

感度ボタン (**ISO**) を押しながらメインコマンドダイヤル を回して、表示パネルに 200 を表示させます。

詳細は使用説明書の48ページをご覧ください。

ご購入時はこの撮像感度にセットされています。

表示パネル

4 画質モードを NORMAL に設定する





画質モードボタン (QUAL) を押しながらメインコマンド ダイヤルを回して、表示パネルに NORM(NORMAL) を 表示させます。

詳細は使用説明書の43ページをご覧ください。 ご購入時の画質モードは NORMAL にセットされています。

撮影可能コマ数の表示はご使用になる CF カードの容

量により異なります。



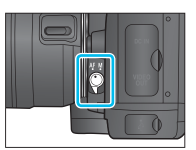


画質モードボタン (QUAL) を押しながらサブコマンドダ イヤルを回して、表示パネルに **L** を表示させます。 詳細は使用説明書の45ページをご覧ください。

ご購入時の画像サイズは L にセットされています。

撮影可能コマ数の表示はご使用になる CF カードの容 量により異なります。

台 フォーカスモードを AF (オートフォーカス) に設定する

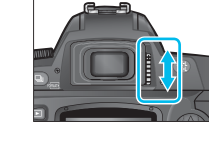


オートフォーカスは、シャッターボタンを半押しすると 自動的にピントを合わせます。

フォーカスモードセレクトダイヤルを AF(オートフォー カス)に設定します。 詳細は使用説明書の 74 ページをご覧ください。

ご購入時はこの位置にセットされています。

7 視度調節レバーで視度を調節する



視度調節機能によりファインダー内の像を見やすくでき

ファインダー内のフォーカスエリアまたはファインダー

内の表示が最もシャープに見える位置まで視度調節レ バーをスライドさせます。 視度調節レバーは接眼目当てを取り外すと調節しやすく

なります。

ファインダーをのぞきながら視度調節レバーをスラ イドさせるとき、目に近い位置での操作となります ので、指先や爪で目を傷つけないように注意してく

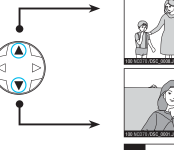
再生と削除

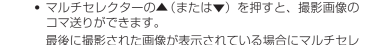
画像を再生(表示)する

D70 は次の2つの方法で、撮影された画像を液晶モニタに表示(再生)します。









クターの▼を押すと、先頭画像を表示します。先頭画像を

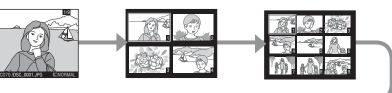
- 表示している場合に▲を押すと、最終画像を表示します。 画像再生中に再生ボタン 回 を押す、またはシャッター ボタンを半押しすると液晶モニタが消灯します。
- パワーオフ設定で、設定されている時間(初期設定は 20 秒) が経過した場合も液晶モニタが消灯します。
- 縦位置で撮影された画像は、液晶モニタでも縦位置で再生

サムネイル表示について



画像の表示中にサムネイルボタン 🖸 を押すと、画面に表示される画像の数を切換 えることができます。設定できるのは 1 コマ、4 コマまたは 9 コマのいずれかです。 4 コマと 9 コマの表示時は、画像はサムネイル (縮小画像) で表示されます。

詳細は使用説明書の142ページをご覧ください。



画像を拡大して表示する

画像の表示中に実行ボタン 🎟(拡大再生ボタン 🎖)を押すと、表示されている画像(1 コマ表示時) または選択 されている画像(4 コマ/9 コマ表示時)が拡大表示されます。拡大表示中に実行ボタン 🞹 を押すと、拡大表 示が終了し、拡大再生前の画像のに戻ります。



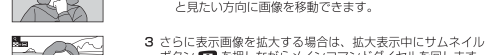


2 画像を再生中に、実行ボタン (Q) を押すと、拡大表示

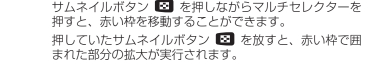
▶ を押して撮影画像を再生させます。

1 液晶モニタに画像が再生されていない場合は、再生ボタン

拡大表示中にマルチセレクターの▲/▼/◀/▶を押す



ボタン 🖸 を押しながらメインコマンドダイヤルを回します。 サムネイルボタン ■ を押している間は、画像の右下に 縮小画像が表示され、拡大される部分が赤い枠で囲まれ て表示されます。







画像を削除する

画像の再生画面では、ボタン操作によって 1 コマ単位で削除できます。削除した画像は元に戻せません。





1 1コマ再生表示の場合は、削除する画像を表示します。 4 コマ/9コマ表示の場合は、削除する画像を選択します。 2 削除ボタン 🍎 を押します。削除確認の画面が表示されます。

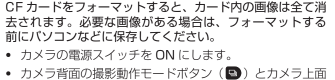
• 再度削除ボタン 💼 を押すと、表示中の画像が削除され ます。

• 削除ボタン 値 以外のボタンを押すと、画像は削除され







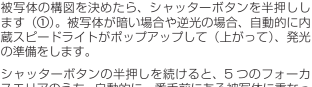


前にパソコンなどに保存してください。





CF カードアクセス



► Windows User

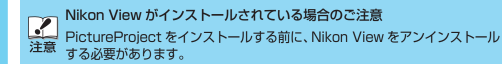
対応 OS: Windows XP Home Edition/Professional、Windows 2000 Professional、Windows Millennium Edition (Me)、Windows 98 Second Edition (SE) (すべてプリインストールモデルに限る)

※ Windows 98 をご使用の場合は、ニコン Web サイト (http://www.nikon-image.com/jpn/ei_cs/index.htm) から Nikon View 6 をダウンロードしてご使用ください。 ただし、スライドショー、プリント、メール、Web 登録、画像検索、HTML 出力機能は使用できません。

表示される画面およびインストール時の動作は Picture Project のバージョンに より異なる場合があります。

インストールの前に

- ウィルスチェック用のソフトウェアは終了させてください。
- 他のアプリケーションソフトウェアはすべて終了させてください。



Windows XP Home Edition/Professional, Windows 2000 Professional でご使用になる場合のご注意

PictureProject をご使用になる場合 (インストール / アンインストールする 注意 場合も含む) は、「コンピュータの管理者」アカウント (Windows XP Home Edition/Professional の場合) または「Administrators」アカウント (Windows 2000 Professional の場合) でログオンしてください。

カメラをパソコンに接続する時のご注意

カメラをパソコンに接続する前に、必ず PictureProject をインストール 注意 してください。接続して「新しいデバイスの検出」が起動した場合は、 [キャンセル] ボタンをクリックしてウィザードを終了します。

PictureProject のインストール

- ▮ パソコンを起動します。
- **2** PictureProject ソフトウェア CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れる と、「Welcome」 ウィンドウが自動的に開きます。

「Welcome」 ウィンドウが自動的に開かない場合

[スタート] メニューから [マイコンピュータ] を選択して (Windows XP以外 はデスクトップ上の [**マイコンピュータ**] アイコンをダブルクリックして)、 マイコンピュータウィンドウを開き、その中の CD-ROM (Picture Project) アイコンをダブルクリックします。

- 3 インストールを開始します。 初期設定では、次のソフトウェアが
 - インストールされます。 マスストレージドライバ (Windows 98SEのみ)
 - D1 シリーズ用ドライバ
 - Apple QuickTime 6 PictureProject

[**標準インストール**] をクリックして ください。

【 [D1 シリーズ用ドライバ] のインス トールが開始されます。 画面の指示にしたがって [D1 シリーズ 用ドライバ] をインストールしてくだ



PictureProject 1.0

標準インストール

サポートのご案内

カスタマ登録

ご使用の OS が Windows 98SE の場合

ご使用のOSがWindows 98SEの場合、D1シリーズ 用ドライバをインストールする前にマスストレージ ドライバのインストールが開始されます。画面の 指示にしたがって、マスストレージドライバをイン ストールしてください。



Apple QuickTime 6のインストール を開始します。

[**はい**] をクリックしてください。

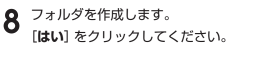
続いてPictureProjectのインス トールが開始されます。 [使用許諾契約] の内容をよくお読み のうえ、[**はい**] をクリックしてくだ

さい。



- **7** PictureProject のインストール先が [インストール先のフォルダ] に表示 されます。
- ※ インストール先のフォルダを変更した い場合は、[**参照**] をクリックしてく ださい。

[**次へ**] をクリックしてください。





フォルゲヘインストールする場合は、[参照]ホケンを外っりしてフォルケを選択してください。

9 PictureProject のショートカットを デスクトップに作成します。 [**はい**] をクリックしてください。

10 PictureProject のインストールを 完了します。

[完了] をクリックしてください。



パソコンを再起動します。 [はい] をクリックしてください。



12 パソコンを再起動すると、「登録アシスタント」が自動的に起動します。 すでにパソコンに保存されている画像は、登録アシスタントで登録する ことで Picture Project に表示することができます。



カメラで撮影した画像をすぐに PictureProject に転送する場合は、 [**キャンセル**] ボタンをクリックして、登録アシスタントを終了させてく

すでにパソコンに保存されている画像を PictureProject に登録する場合は、 次の手順に従って登録してください。

- 1. **[開始**] ボタンをクリックすると、登録元のフォルダにあるすべての 画像を PictureProject に登録します。
 - 選択したフォルダ内に画像がたくさんある場合は、登録の時間が 長くかかります。
- 登録元のフォルダを変更する場合は、[**参照**] ボタンをクリックし て、フォルダを選択してください。
- 2. 登録完了後、登録の完了を示すダイアログが表示されますので、 [**完了**] ボタンをクリックして登録を終了します。
- ※ パソコンに保存されている画像の登録は、PictureProject のメニューから 行うこともできます。画像の登録についての詳細は Picture Project リファ レンスマニュアル (CD-ROM) をご覧ください。

13 登録アシスタントが終了したら、PictureProject ソフトウェア CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。

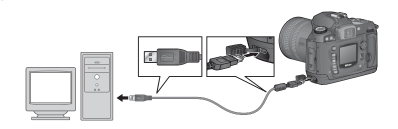
画像の転送

使用する電源について

カメラからパソコンにデータを転送する時は、確実に電源を供給できる AC アダ プタ EH-5 (別売) のご使用をおすすめします。その他の AC アダプタは絶対に 使用しないでください。

- カメラの電源スイッチを OFF にして、画像が記録されている CF カード
 - CF カードの入れ方についてはクイックスタートガイドのオモテ面を ご覧ください。

2 カメラと起動しているパソコンを USB ケーブル UC-E4 で下図のように 接続します。



USB ハブについて

USB ハブに接続した場合の動作は保証しておりません。

パソコン上で管理することができます。画像をパソコンに 転送するには PictureProject を使用します。以下の手順で PictureProject のインストール、画像の転送を行ってください。 PictureProject の詳細については、PictureProject リファレン スマニュアル (CD-ROM) をご参照ください。

撮影した画像をパソコンに転送すると、パソコン画面で見たり、

3 カメラの電源スイッチを ON にします。パソコンがカメラを自動的に認 識して、パソコンのモニタ画面に PictureProject Transfer が表示され

Windows XP の自動再生

カメラの電源スイッチを ON にセット すると、「NIKON D70 | ダイアログが 表示されます。

[コンピュータにあるフォルダに画像を コピーする (Picture Project 使用)] を選択し、[OK] ボタンをクリックす ると、PictureProject が起動します。 常にPictureProjectTransfer画面の [転送] ボタンで画像を転送する場 合は、[常に選択した動作を行う] にチェックを入れることをおすすめし ます。



PictureProject Transfer が起動しない場合は、PictureProject リファレン スマニュアルの「デバイス登録」をご覧ください。

4 PictureProject Transfer 画面の [転送] ボタンをクリックします。 CFカードに記録されているすべての画像がパソコンに転送されます。



- ※ Windows では USB 通信方式を 「Mass Storage」 に 設定した場合は、メモリカードのアイコンが表示され、 「PTP」に設定した場合は、ご使用のカメラが表示され

5 画像の転送が完了すると、パソコンの画面に PictureProject が表示されます。



インターネットに接続したパソコンで PictureProject を起動すると、ソフト ウェアのバージョンアップをお知らせするダイアログが表示される場合があり ます。画面の指示にしたがってバージョンアップを行い、常に最新バージョンの PictureProject をご使用になることをおすすめします。

る カメラとパソコンの接続を終了します。

画像の転送が完了し、PictureProject に転送した画像が表示されたら、 カメラとパソコンの接続を外すことができます。

接続を外すには、必ず次の操作をしてから、カメラの電源スイッチを OFF にして、USB ケーブルを抜いてください。

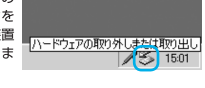
• Windows XP Home Edition/Professional の場合

パソコン画面右下の [ハードウェアの 安全な取り外し] アイコンをクリック して、「USB 大容量記憶装置デバイス ードライブ (E:) を安全に取り外しま CAP5 💆 🚺 🦠 😘 🐼 🖟 14: す」を選択してください。

ハードウェアの安全な取り外し

• Windows 2000 Professional の場合 パソコン画面右下の [ハードウェアの

取り外しまたは取り出し] アイコンを クリックして、「USB 大容量記憶装置 デバイス-ドライブ (E:) を停止しま 🔭 す」を選択してください。

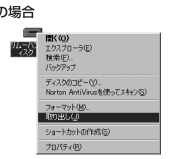


• Windows Millennium Edition (Me) の場合 パソコン画面右下の[ハードウェアの

取り外し] アイコンをクリックして、 「USB ディスクードライブ (E:) の停 止」を選択してください。

Windows 98 Second Edition (SE) の場合 マイコンピュータの中の「リムーバブ ル ディスク」上でマウスを右クリック

して、「取り出し」を選択してください。



ハードウェアの取り外し 【多 14:21

※「ドライブ (E:)」の E はご使用のパソコンによって異なります。

► Macintosh User

※ Mac OS 9.0 ~ 9.2、Mac OS X (Version 10.1.2 ~ 10.1.4) をご使用の場合は、ニコン Web サイト (http://www.nikon-image.com/jpn/ei_cs/index.htm) から Nikon View 6 をダウンロードしてご使用ください。

撮影した画像をパソコンに転送すると、パソコン画面で見たり、 パソコン上で管理することができます。画像をパソコンに 転送するには PictureProject を使用します。以下の手順で PictureProject のインストール、画像の転送を行ってください。 PictureProject の詳細については、PictureProject リファレンス マニュアル (CD-ROM) をご参照ください。

表示される画面およびインストール時の動作は Picture Project のバージョンに より異なる場合があります。

インストールの前に

ウィルスチェック用のソフトウェアは終了させてください。

他のアプリケーションソフトウェアはすべて終了させてください。 Nikon View がインストールされている場合のご注意

PictureProject をインストールする前に、Nikon View をアンインストール する必要があります。 Mac OS X でご使用になる場合のご注意
PictureProject をご使用になる場合 (インストール / アンインストール

注意 する場合も含む) は、「管理者」 アカウントでログオンしてください。

カメラをパソコンに接続する時のご注意 カメラをパソコンに接続する前に、必ず PictureProject をインストール 注意 してください。接続して「新しいデバイスの検出」が起動した場合は、

[キャンセル]ボタンをクリックしてウィザードを終了します。

PictureProject のインストール

パソコンを起動します。

↑ 「Welcome」 ウィンドウを開きます。

PictureProject ソフトウェア CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れて から、デスクトップ上の CD-ROM(PictureProject) アイコンをダブ ルクリックします。開いたフォルダ内の [Welcome] アイコンをダブル クリックすると、「Welcome」ウィンドウが開きます。

- 3 インストールを開始します。
 - 初期設定では、次のソフトウェアがインス トールされます。
 - PictureProject

Apple QuickTime 6*

[標準インストール] をクリックしてくだ

QuickTime が古いバージョンの場合のみインストールされます。 PictureProject のインストールを開始する

※ QuickTime 6 は、ご使用のパソコンにインストールされている

前に、管理者の[名前]と[パスワード]が 管理者の名前とパスワードを入力して、

[**OK**] をクリックしてください。 されます。

[**インストール**] をクリックしてください。



PictureProject 1.0

"PictureProject Installer"に変更を加えるには、あなたのパスワードを入力してください。

キャンセル OK

カメラ接続時に PictureProject Transfer を自動で表示するように設定します。 [はい] をクリックしてください。

フ PictureProject を Dock に登録します。

[**はい**] をクリックしてください。



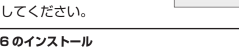
しいえ

QuickTime 6 Pro の登録情報を入力してください。"名前"と "番号"はお手元の登録情報と同一になっている必要がありま

登録情報を持っていない場合は、空機のまま"続ける"をク リックします。登録情報は、"QuickTime"システム環境設定 を使って後で入力することができます。

多切员

[終了] をクリックしてください。

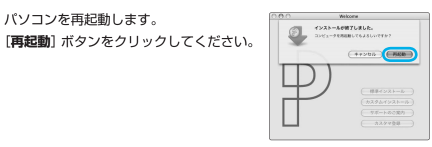


Apple QuickTime 6 のインストール

インストールされている QuickTime が古い 🤎 バージョンの場合は、QuickTime 6のインス トールが開始されます。画面の指示にしたがっ てインストールしてください。

「ユーザ登録」画面では、すべての項目を空欄 **のままにして、[続ける**] をクリックしてくだ で使用のパソコンによっては、QuickTimeの

インストールに時間がかかる場合があります。



• QuickTime 6をインストール した場合は右の画面で再起動し ます。



10 パソコンを再起動すると、「登録アシスタント」が自動的に起動します。 すでにパソコンに保存されている画像は、登録アシスタントで登録する ことで Picture Project に表示することができます。



カメラで撮影した画像をすぐに Picture Project に転送する場合は、「キャ **ンセル**] ボタンをクリックして、登録アシスタントを終了させてください。 すでにパソコンに保存されている画像を Picture Project に登録する場

- 合は、次の手順に従って登録してください。 1. **[開始**] ボタンをクリックすると、登録元のフォルダにあるすべて
- の画像を PictureProject に登録します。 • 選択したフォルダ内に画像がたくさんある場合は、登録の時間
- が長くかかります。 • 登録元のフォルダを変更する場合は、[**参照**] ボタンをクリック
- して、フォルダを選択してください。 2. 登録完了後、登録の完了を示すダイアログが表示されますので、 [**完了**] ボタンをクリックして登録を終了します。
- ※ パソコンに保存されている画像の登録は、PictureProject のメニューから 行うこともできます。画像の登録についての詳細は PictureProject リファ レンスマニュアル (CD-ROM) をご覧ください。

※ マルチユーザ環境でご使用の場合、「登録アシスタント」はインストール時の

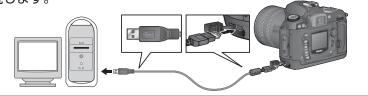
ユーザ名でパソコンを再起動した場合に自動起動します。 登録アシスタントが終了したら、PictureProject ソフトウェア CD-

ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。

画像の転送

使用する電源について カメラからパソコンにデータを転送する時は、確実に電源を供給できる AC ア ダプタ EH-5 (別売) のご使用をおすすめします。その他の AC アダプタは絶対 に使用しないでください。

- カメラの電源スイッチを OFF にして、画像が記録されている CF カー ドをカメラに入れます。
 - CF カードの入れ方についてはクイックスタートガイドのオモテ面 をご覧ください。
- カメラと起動しているパソコンを USB ケーブル UC-E4 で下図のよう に接続します。

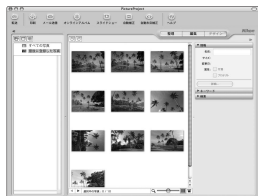


USB ハブに接続した場合の動作は保証しておりません。

- 力メラの電源スイッチを ON にします。パソコンがカメラを自動的に 認識して、パソコンのモニタ画面に PictureProject Transfer が表示 されます。
- PictureProject Transfer 画面の [転送] ボタンをクリックします。 CF カードに記録されているすべての画像がパソコンに転送されます。



画像の転送が完了すると、パソコンの画面に PictureProject が表示され **5** 幽寒シャます。



インターネットに接続したパソコンで PictureProject を起動すると、ソフト ウェアのバージョンアップをお知らせするダイアログが表示される場合があり ます。画面の指示にしたがってバージョンアップを行い、常に最新バージョンの PictureProject をご使用になることをおすすめします。

カメラとパソコンの接続を終了します。

てください。

画像の転送が完了し、PictureProject に転送した画像が表示 されたら、カメラとパソコンの接続を外すことができます。 接続を外すには、デスクトップ上の [NIKON D70 (NIKON_D70)] アイコンをゴミ箱に捨ててから、カメ ラの電源スイッチを OFF にして、USB ケーブルを抜い



SB4G02(10)